# Monitoring d'un Honeypot TPOT

Jean-Marc Pouchoulon

novembre 2025



Les honeypots comme TPOT permettent d'avoir une idée des menaces qui pèsent sur vos réseaux. TPOT est composé de multiples Honeypot packagés sous forme de containers Docker.

Il est important de surveiller et d'analyser les alertes levées par TPOT afin de comprendre les attaques et de pouvoir les contrer. Les tableaux de bord de TPOT vous le permettent mais vous utiliserez aussi le SIEM Wazuh qui aura pour missions de collecter les évènements de sécurité du TPOT. à l'aide d'un agent, l'IDS Suricata.

Les évènements de sécurité seront générés par vos soins à l'aide des outils appris en cours "offensif".

# 1 Installation de l'Honeypot TPOT

Vous installerez "TPOT" (voir https://github.com/telekom-security/tpotce) sur une VM avec l'Hyperviseur Kvm de préférence.

Docker limite le nombre de pull d'images. Vous pourriez être bloqué lors de l'installation. Si c'est le cas éditez le fichier .env sous la directory /home/tsec/tpotce et remplacez la ligne suivante:

TPOT\_REPO=dtagdevsec par TPOT\_REPO=ghcr.io/telekom-security

afin d'utiliser le registry de deutch-telekom plutôt que le registry de la société "Docker".

Relancez l'installation.

#### 2 Installation et utilisation du SIEM Wazuh

#### 2.1 Configuration de Wazuh et de son agent sur la machine TPOT

Récupérez et lancez la VM de Wazuh récupérable ici. <sup>1</sup>

Wazuh se protège des attaques par dictionnaire en utilisant fail2ban sur son service SSH.

Si vous êtes bloqué par fail2ban, vous pouvez modifier le fichier /etc/fail2ban/jail.d/tpot.conf afin de vous "white-lister". Relancez ensuite le service fail2ban.

<sup>1.</sup> User Admin password Admin

### 2.2 Configuration de Suricata dans TPOT

Suricata fonctionne d'office dans TPOT. C'est un container accessible via les commandes suivantes:

```
# connexion au tpot avec le compte tsec avec le "vrai ssh" :
ssh -p 64295 tsec@IP_TPOT
# connexion au container suricata
docker exec -it suricata sh
```

Ses logs sont partagés avec le système hôte dans le répertoire data/suricata/log.

Une fois connecté dans le container vous pouvez charger les règles de détection de Suricata avec les commandes suivantes:

```
# maj des listes
suricata-update list-sources
suricata-update update-sources
suricata-update list-enabled-sources
suricata-update enable-source oisf/trafficid
suricata-update enable-source etnetera/aggressive
suricata-update enable-source sslbl/ssl-fp-blacklist
suricata-update enable-source et/open
suricata-update enable-source tgreen/hunting
suricata-update enable-source sslbl/ja3-fingerprints
suricata-update enable-source ptresearch/attackdetection
suricata-update --no-test

# les règles sont stockées dans /usr/share/suricata/rules/ mais lues dans Loading rule file: /var/lib/suricata/rules/suricata.rules
# reload
suricatasc - c reload-rules
```

### 2.3 installez un agents wazuh sur la machine TPOT ainsi que sur une machine Windows

#### 3 Génération d'évènements de sécurité

Après avoir fait valider votre installation par l'enseignant, vous lancerez des attaques sur les ports 22, 23, 25, 21, 80 et vous en vérifierez l'impact sur les tableaux de bord du honeypot en particulier sur le "dashboard" de Suricata.

Vous ferez constater à l'enseignant le résultat en mettant en rapport attaques et logs et vous en ferez un compte-rendu.

## 4 Wazuh et active response

Utilisez "active-response" https://documentation.wazuh.com/current/user-manual/capabilities/active-response/ar-use-cases/blocking-ssh-brute-force.html afin de générer des règles Netfilter sur la machine Linux monitorée.

C'est un exemple d'automatisation de réponse à une attaque (SOAR).